

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Nome e Cognome **Luciano Fabiano**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
e-mail [REDACTED]  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita [REDACTED]

### Occupazione desiderata / Settore professionale

**Ingegnere civile edile**

### Esperienza professionale

Data	Marzo 2016– Oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Progettazione – 5° Settore- Servizi Tecnici/Valorizzazione del Territorio – LL.PP.
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Specialista in attività tecniche e/o progettuali</b> (cat. D/2) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Progettazione e consulenze tecniche
Data	Gennaio 2014– Marzo 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Progettazione – Servizi al Territorio e al Patrimonio – LL.PP.
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Specialista in attività tecniche e/o progettuali</b> (cat. D/2) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Progettazione e consulenze tecniche
Data	Giugno 2013 – Gennaio 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Progettazione – Pianificazione Sovracomunale – Progetti Speciali
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Specialista in attività tecniche e/o progettuali</b> (cat. D/2) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Progettazione e consulenze tecniche
Data	Luglio 2007 – Giugno 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Staff del Sindaco – Progettazione e Pianificazione Sovracomunale
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Specialista in attività tecniche e/o progettuali</b> (cat. D/2 dal 11/2008 ) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Progettazione e consulenze tecniche

Data	Marzo 2007 – Luglio 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Progettazione
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Specialista in attività tecniche e/o progettuali</b> (cat. D/1) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Progettazione - Cartografia
Data	Febbraio 2002 – Marzo 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Urbanistica
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Specialista in attività tecniche e/o progettuali</b> (cat. D/1) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Urbanistica - Ufficio Speciale di PRG – Cartografia - Progettazione
Data	Febbraio 1995 – Febbraio 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Urbanistica
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Istruttore Tecnico Geometra</b> (ex VI qualifica funzionale poi C) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Urbanistica - Espropri – Cartografia - Progettazione
Data	Novembre 1993 – Febbraio 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Urbanistica
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Istruttore Tecnico Geometra</b> (ex VI qualifica funzionale) a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Espropri - Cartografia
Data	Novembre 1991 - Novembre 1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Regione Toscana</b>
Tipo di attività o settore	Ufficio Ambiente
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Istruttore Tecnico Geometra</b> (ex VI qualifica funzionale) a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Istruttoria pratiche relative al <i>DPCM 1 Marzo 1991</i> sull'inquinamento acustico
<b>Incarichi professionali</b>	
Data	Settembre 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio - Regione Toscana</b>
Oggetto dell'incarico	<b>Componente Comitato Tecnico di Garanzia</b> della 3 <sup>a</sup> corsia A1, tratto Firenze Nord- Firenze Sud.
Data	Settembre 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio - Città Metropolitana</b>
Posizione ricoperta	<b>Membro della commissione esaminatrice</b> delle offerte della gara per l'aggiudicazione della "Progettazione esecutiva del parcheggio scambiatore in località Badia a Settimo e passarella pedonale di collegamento con la stazione ferroviaria di San Donnino Lotto 1 - Passarella ciclopedonale".

Data	Luglio 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio - Comune di Firenze</b>
Posizione ricoperta	<b>Membro della commissione di gara</b> per l'affidamento dell'incarico del "Progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'estensione del sistema tranviario Fiorentino nei Comuni di Firenze, Campi Bisenzio e Sesto Fiorentino".
Data	Luglio 2017
Committente e Luogo	Comune di Campi Bisenzio
Oggetto dell'incarico	Progetto delle strutture, con deposito al Genio Civile, per la sostituzione di alcune travi in legno della copertura della parte quattrocentesca di Villa Rucellai.
Posizione ricoperta	<b>Direzione Lavori opere strutturali</b>
Data	Giugno 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Tratto di pista ciclabile adiacente Via Trento, dalla Stazione FS al Parco "Chico Mendes". Studio di Fattibilità Tecnica ed economica - Bando RT POR FESR 2014-2020.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista</b> - Progetto preliminare
Data	Maggio 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Lavori di manutenzione straordinaria del manto della pista di atletica leggera dell'impianto "E. Zatopek"- Via di Gramignano - 1° stralcio funzionale.
Posizione ricoperta	<b>Direzione Lavori</b>
Data	Febbraio 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto delle strutture, con deposito al Genio Civile, per la sostituzione di alcune travi in legno della copertura della parte quattrocentesca di Villa Rucellai.
Posizione ricoperta	<b>Progettista opere strutturali</b>
Data	Febbraio 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di una pista ciclabile a lato della ex statale 325 Barberinese al fine di mettere in sicurezza il tratto da Via Mammoli a Via Gramignano.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista</b> - Progetto di fattibilità tecnica ed economica
Data	Gennaio 2017
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Area comunale attrezzata per orti urbani in Via G. Marconi.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista</b> - Progetto preliminare

Data	Febbraio 2016
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Lavori di manutenzione straordinaria del manto della pista di atletica leggera dell'impianto "E. Zatopek" - Via di Gramignano - 1° stralcio funzionale.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista</b> - Progetto definitivo-esecutivo
Data	Maggio 2015
Committente e Luogo	<b>Professione Tennis ASD - Calenzano</b>
Oggetto dell'incarico	Collaudo opere strutturali per la realizzazione di un complesso sportivo polivalente in Via Le Prata - Calenzano.
Posizione ricoperta	<b>Collaudatore statico</b>
Data	Marzo 2015
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Lavori di messa in sicurezza della Scuola Secondaria 1° Grado "F. Matteucci" - 2° Lotto.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista opere architettoniche e strutturali</b> - Progetto definitivo-esecutivo
Data	Febbraio 2015
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Lavori di realizzazione pista ciclo pedonale, dal parco archeologico di Gonfienti alla Rocca Strozzi.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Settembre 2014
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	"Lavori di ripristino della funzionalità del ponte di accesso al ponte sul torrente Marina", in Via A. Eistein.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore del R.U.P. e co-progettista prova di carico</b>
Data	Luglio 2014
Committente e Luogo	<b>Poggino s.r.l.</b>
Oggetto dell'incarico	Collaudo delle strutture degli edifici commerciali posti in Via T. Vecello - Colli Alti - Signa.
Posizione ricoperta	<b>Collaudatore statico</b>
Data	Luglio 2014
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Collaudo passarella sul Fosso Macinante - San Donnino.
Posizione ricoperta	<b>Collaudatore statico</b>
Data	Maggio 2014
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Lavori di messa in sicurezza della Scuola Media "F. Matteucci" - 1° Lotto.
Posizione ricoperta	<b>Co-progettista</b> - Progetto definitivo

Data	Maggio 2013
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Manutenzione straordinaria del manto pista di atletica leggera dell'impianto "E.Zatopek".
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> - Progetto preliminare
Data	Aprile 2012
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto area comunale attrezzata per orti urbani in via G. Marconi.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Febbraio 2012
Committente e Luogo	<b>Ing. Filippo Bavetta</b>
Oggetto dell'incarico	Collaborazione professionale per consulenze relative alla progettazione di un ponte in acciaio-c.a. sul Nilo Azzurro in Etiopia.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore progettista</b> – Progetto preliminare-definitivo-esecutivo
Data	Marzo 2011
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Piano Attuativo – Progetto di Massima Unitario – Sottozona B di San Piero a Ponti – Via della Repubblica.
Posizione ricoperta	Progettista
Data	Novembre 2010
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un canile rifugio in un area compresa fra il Nuovo Garille e il Torrente Marina.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto definitivo
Data	Settembre 2010
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un canile rifugio in un area compresa fra il Nuovo Garille e il Torrente Marina.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Dicembre 2009
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per una nuova sede Banco Alimentare – sezione Toscana.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Settembre 2009
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un canile comunale in località Fornello.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore progettista</b> – Progetto preliminare

Data	Giugno 2009
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Valutazione integrata Piano di Massima Unitario di San Piero a Ponti.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore per la redazione</b>
Data	Febbraio 2009
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Piano Integrato Urbano Sviluppo Sostenibile – Adeguamento di Via Trento (dal centro Sportivo alla Stazione F.S.).
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Novembre 2008
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Variante n. 6 al RUC – Bretella autostradale Lastra a Signa-Prato ed opere collaterali
Posizione ricoperta	<b>Progettista per la parte cartografica</b>
Data	Settembre 2008
Committente e Luogo	<b>Fondazione Meyer – Governo Iracheno</b>
Oggetto dell'incarico	Incarico professionale per l'acquisizione dei dati in loco e per la redazione del Progetto definitivo delle strutture e sistemazioni architettoniche per la realizzazione di n° 3 siti ospedalieri (Onco-ematologia, Pneumologia e Cardiochirurgia pediatrica) nella città si Sulaimaniyah, regione del Kurdistan (Iraq).
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore progettista</b> architettonico e strutturale
Data	Marzo 2008
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un nuovo centro disabili nell'area adiacente alla caserma dei Carabinieri.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Gennaio 2006
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un canile consortile nell'area a nord di Via Fornello.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore progettista</b> – Progetto definitivo
Data	Dicembre 2004
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di due campi da calcio, spogliatoi, tribune, ecc, nell'area sportiva di Via Barberinese in prossimità dell'impianto sportivo "Emil Zatopek".
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare

Data	Dicembre 2004
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un centro polivalente per attività giovanili (musica, spazi espositivi, sale per concerti, sportelli per l'orientamento scolastico e la formazione al lavoro) nell'area sportiva di Via Barberinese in prossimità dell'impianto sportivo "Emil Zatopek".
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Dicembre 2004
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di 48 alloggi di edilizia residenziale pubblica in località San Piero a Ponti da concedere in affitto a particolari fasce di popolazione.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Dicembre 2004
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la realizzazione di un canile consortile nell'area nord del Parco di Villa Montalvo
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Gennaio 2003
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto per la ristrutturazione del cantiere comunale per centro culturale per i giovani.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> – Progetto preliminare
Data	Ottobre 2002
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Progetto di massima della zona commerciale antistante a Via Magenta.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b>
Data	Da Settembre 2002 a Febbraio 1999
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Redazione di varianti al PRG : Realizzazione del parcheggio retrostante la Rocca Strozzi, Prolungamento Via Giordano Bruno, Parcheggio Via Trento, Prolungamento Circonvallazione Nord, Area verde e parcheggi retrostante a Villa Rucellai, Rotatoria Via Tosca Fiesoli, Rotatoria Via dei Confini, Rotatoria Via delle Rose, Realizzazione Multisala, Scuola di San Piero a Ponti.
Posizione ricoperta	<b>Progettista</b> per la parte grafica
Data	2001
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Piano Comunale della Pubblicità.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore Tecnico</b>
Data	2000
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Piano Distributori Carburanti.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore Tecnico</b>

Data	Dal 1999 al 2005
Committente e Luogo	<b>Comune di Campi Bisenzio</b>
Oggetto dell'incarico	Collaboratore dell'Arch. P.P.Felice per la redazione del Piano Strutturale e del RUC.
Posizione ricoperta	<b>Collaboratore Progettista</b> per la parte cartografica
<b>Attività accademica</b>	
Data	Giugno 2004 – Ottobre 2008
Attività	<b>Coordinatore Commissione Urbanistica</b>
Presso	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Data	A.A. 2008 - 2009
Attività	<b>Relatore esterno Tesi di Laurea in Scienze dell'Ingegneria Edile</b>
Titolo Tesi di Laurea	Progetto di un centro disabili a Campi Bisenzio
Laureando	Fabrizio Antenore
Relatori	Prof.ssa Arch. Frida Bazzocchi, Prof. Ing. Maurizio Orlando
Data	A.A. 2005 - 2006
Attività	<b>Relatore esterno Tesi di Laurea in Ingegneria Edile</b>
Titolo Tesi di Laurea	Nuovo Centro polifunzionale a Campi Bisenzio : Progetto di un complesso di spazi didattici Progetto di una biblioteca – Progetto di un auditorium e spazi espositivi
Laureandi	Martina Bonechi, Elisabetta Cascino, Laura Landi
Relatori	Prof. Ing. Franco Nuti, Prof. Ing. Antonio Capone, Ing. Emiliano Colonna
Data	A.A. 2004 - 2005
Attività	<b>Relatore esterno Tesi di Laurea in Ingegneria Edile</b>
Titolo Tesi di Laurea	Progetto architettonico e strutturale di un complesso direzionale a Campi Bisenzio (Fi)
Laureando	Leonardo Raspanti
Relatori	Prof. Ing. Franco Nuti, Prof. Ing. Paolo Spinelli, Ing. Emiliano Colonna
Data	A.A. 2004 - 2005
Attività	<b>Relatore esterno Tesi di Laurea in Ingegneria Edile</b>
Titolo Tesi di Laurea	Il nuovo Palaghiaccio di Campi Bisenzio – Progetto architettonico e strutturale
Laureando	Alessio Cecchi
Relatori	Prof. Ing. Franco Nuti, Prof. Ing. Paolo Spinelli, Prof. Ing. Maurizio Orlando
Data	A.A. 2002 - 2003
Attività	<b>Relatore esterno Tesi di Laurea in Ingegneria Edile</b>
Titolo Tesi di Laurea	La nuova stazione di Campi Bisenzio – Ipotesi di sviluppo urbano e Progettazione
Laureandi	Leonardo Giovannozzi, Antonio Taddei
Relatori	Prof. Ing. Franco Nuti, Prof. Arch. Ettore Guglielmi, Ing. Stefano Bertagni



<b>Istruzione</b>	
Data	21 Ottobre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sezione A</b> Settore Civile e Ambientale, Industriale e dell' Informazione
N° di iscrizione all'albo	4683
Data	18 Aprile 2002
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Civile - Indirizzo Edile</b>
Titolo Tesi di Laurea	Università degli studi di Firenze – Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento <b>Progetto di recupero architettonico e strutturale di Villa Permolì a Campi Bisenzio</b>
Relatori	Prof. Arch. Ettore Guglielmi – Prof. Ing. Paolo Spinelli
Correlatore esterno	Ing. Filippo Bavetta
Data	Novembre 1991
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla professione di Geometra</b> Colleggio dei Geometri della Provincia di Firenze
Data	Luglio 1988
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Geometra</b> I.T.G. Gaetano Salvemini - Firenze
<b>Formazione</b>	
Data	10 Marzo 2003
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere</b> ai sensi del D. Lgs. 494/96, art. 10, comma 5 Conseguito attraverso partecipazione al corso in “ La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili” presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze
Data	<b>Marzo 2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Corso “ <b>Diagnosi energetica degli edifici</b> ” della durata di 60 ore tenutosi presso “Villa Montalvo” via Limite, 1 – Campi Bisenzio, dal 13 Gennaio al 3 Marzo 2011
Data	<b>7 Marzo 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione alla giornata studio “ <b>Suscettibilità, pericolosità e rischio da frana nel bacino dell'Arno</b> ”, svolta a Firenze – Palazzo Vecchio – Salone del Cinquecento
Data	<b>18 Ottobre 2005</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione alla giornata studio “ <b>Competenze Comunali nella Prevenzionedall'Inquinamento Acustico</b> ”, svolta presso la Sala Conferenze di Palazzo Barbolani della Provincia di Arezzo.
Data	<b>21 Maggio 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico “ <b>Progettare in Sicurezza</b> ”, tenutosi a Firenze dalla Hilti Italia S.p.a.

Data	<b>10 Gennaio 2003</b>																														
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al <b>Corso di AutoCAD Map 2000</b> di 40 ore, svoltosi presso "Villa Montalvo" del Comune di Campi Bisenzio																														
Data	<b>10 Gennaio 2003</b>																														
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al <b>Corso di AutoCAD 2000</b> di 40 ore, svoltosi presso "Villa Montalvo" del Comune di Campi Bisenzio																														
<b>Capacità e competenze personali</b>																															
Madrelingua	<b>Italiano</b>																														
Altre lingue																															
Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>																															
<b>Inglese</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i></p>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente autonomo
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente autonomo																						
Capacità e competenze sociali	Attitudine a lavoro di équipe. Buone capacità relazionali maturate in ambito lavorativo e nelle numerose esperienze accademiche.																														
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità organizzativa. Attitudine allo sviluppo di processi e metodi di lavoro finalizzati all'efficienza ed all'ottimizzazione delle risorse, maturata sia in ambito lavorativo che accademico.																														
Capacità e competenze tecniche	Progettazione architettonica e strutturale per opere civili, industriali e residenziali.																														
Capacità e competenze informatiche	Ottima padronanza delle applicazioni CAD (Computer Aided Drafting), in particolare ottima conoscenza del software <b>Autocad</b> .  Ottima conoscenza del pacchetto Office in particolare delle applicazioni <b>Word, Excel e Power point</b> .  Buona conoscenza di software utilizzati occasionalmente : <b>Photoshop e Acrobat</b> .																														
Capacità e competenze artistiche	Ottime capacità di disegno a mano libera sia dal punto di vista geometrico che artistico. Buona conoscenza di storia dell'architettura.																														
Altre capacità e competenze	Architettura, pittura, viaggi, bricolage.																														
Patente di guida	A, B.																														

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Campi Bisenzio 09.09.2017

(Ing. Luciano FABIANO)

